



Commune : **SALLES-D'AUDE**

Rivière : **L' Aude**

## Sortie de Salles d'Aude sur D31

**1** Repère(s) sur le site

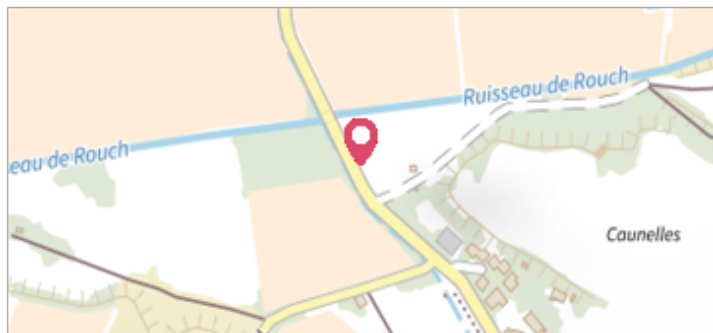
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE18\_S\_775

**Date de mise à jour :** 14/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.11198664 / Y: 43.24273100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 709101.38 / Y: 6238177.16

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1119866 / Y: 43.242731

**Code Hydro:** Y1--0200

**Rive de référence:** Droite



**15 octobre 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.628 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_775\_1

**Date de mise à jour :** 14/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Méditerranée

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.628 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.628 m



Vue du repère